		.1	Ola	lm j	ı.		• •		Date						•	O	tin.	L _	. Octo									01910			77	o Date				•		
•	- • ·		E	Offitted				Ī							·	First .	Original .											E	Orginal					ŀ	•			T
							_										51	\neg	\Box	\top	T		\perp			.]			01		1.	L				\neg	<u> </u>	╀
		$-\Gamma$	7	2								П		\Box			62	7	7	7		T	7	T	Π	\neg			œ		1_	_	Ш				-	╀
		·ſ	T	3								\Box	7				53	7	7	7	7	7	Т	7-				1	03		[.]		\Box		\Box	\neg		Ŀ
		1	+	4	7	-1			\dashv		-		7	7			54			-1-		7-	1-	1-	1-1	\dashv		.11	04	7	1 -		$ \neg $			\dashv		L
	•	1.	十	ह ि	7	7		\dashv	\dashv	一	-1	7	7	\exists	ł		66		- -	1-	1	1-	1		-	\dashv	- 1	10	X)	7					-	-	\dashv	_
		\vdash		6 .	+	⊣		-+		\dashv	\dashv	+		7	ł	1	56	- -	- -	-	1	-1-	 	1		\dashv	ı		X6	7	\Box		1	\dashv	4	ᆛ		-
		-	1:		+						\dashv	┰		\dashv	ŀ	-4	57	- -	- -	-	-	1-	1-	1-1	-	\dashv	ŀ	1	7	1	\vdash		-	\dashv		-	4	
		 -	1		+		+				-			-{	ŀ		8.			-	-	1-		1-1		\dashv	ŀ	10		1-			-	-		-4.	1	_
••		-			- -		-		{-				- -	\dashv				- -	- -		1-	1-	-	$\left - \right $	-	-	H	10		1						-	_:	
ſ					- -	- -	-		- -	ᅼ		- -	- -	4	-	15	8	4-	-		┨	-	-			-	ŀ.	11		\vdash		-1			- -	- -	4.	_
	Ν.	-	TO	#-	-			4-	4-			4-	- -	-	-	16	0	4	╁┷	 	∤ —	┨╌┨	\dashv			┨	F	11		\vdash	┪					4		
		<u> </u>			-	4_	- -	4-	4	- -	4.	4-	4-	-	Ŀ			- -	 	 _	-			-		4	-	111		\vdash	╁		-	-	-	4		
•	$\cdot \cdot]$		12		1-	4_	4	- -	1:	1	┦.	4	 	4	_	6		1_	 	<u> </u>		\Box	4		- -	4	-							- -	- -	1		
	\cdot		13	 	1_	1_	1_	1_	1	4-	1	1	1_	4	L	6		1_	<u> </u>			4	_	٠4,	-	1	\vdash	113		H	+	٠.		- -		1		
	'		14	_	 	1_	1.		Ŀ	1	1	Ľ	Ŀ	1	L	6		1_	Ŀ			4	_		<u> :</u>	1	_	114		\dashv	- -	- -	- -	4	1	Ŀ	\perp	٦
			15	_	Ŀ	L	1_	1_	<u>. Ł</u>	1_	_	L	Ŀ	1.	L	65		_	Ш	$ \cdot $		_ _	4		_ _	Į	L	116		4	4	-	4	1	1	Ŀ	\int_{\cdot}	٦
	L	_	16			L			L		1_		Ŀ			66						_ .	_[_اــٰ		Į.	_	116	_	_	_ _	1	4_	4	Ŀ	1.	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	7
-			1				· ·	\mathbb{L}	1.	<u> </u>			-	1	E	67					\bot		⅃.		1_	7	_	117	4	ᆈ.	1	4_	1	1	1	Ŀ	Ι	7
	Ľ		16				Γ	Ι.]		L					68						╝.	1	┚			L	118		_ _	1	1_	1_	┵	Ŀ		I	7
	П	7	(3)				Π	F			1	F				63							1	Ŀ			L	118			Ŀ	1	1_	Ŀ	1		Γ	7
•	Γ	\exists	刻		$\overline{\cdot}$		•	Γ		:	1	П			Г	70			\neg	7.	7		1				ŀ	120		1		1.	ŀ	1-	1.	Τ	Γ	7
	1		21	7		_	-			-			ヿ		-	71		7	7	7	7	7	7	7	\Box	•	Г	120	$\exists I$	\Box	1	I		Τ	7		1	1.
•	1	72		7	7		-		-			H	\neg			72	П	\neg	7	7	7	7	7	7			-	122	\exists		T_{-}	$I \Box$	Γ	T	1		1]
_	1		3	┪	7	7	-						┪			78		7	7	7	7	7	7	4				123		7.	\mathbb{L}			[I			1
•	-		र्ग	7	7	7		-	7	\neg		7	7	-		74	\neg	7	7	7	7	1	1.	1.				124		I	T	oxdot	\prod				oxdot]
	-	2		7	7	7	7	7	一	\vdash	ᅱ	7				76	7	7	7	1	7	77	1	1	П			125	7	7	1]
		12		7	+	÷	7		7	7	ᅱ	7	\dashv			76	7	7	7	1	7	7	1	1 -	\Box			126	7	7		_]
		2	7	7	7	1	\dashv	커	_	7	7	7	7	.		77	7	7	1	7	٦-	7	1					127	7		-]
		Z	71-	,	1	1	1	-1	7	-	7	7	7			78	7	7	7	7	7	1	1					128	7	T						·		ŀ
	1	2		7-	1	7	7	7	+	7	7	- -	7	ı		78	7	1	7-	1	1	7	1			٠ ا		29	Т	Ţ.							<u>··</u>	1
	<u> </u>	30		†	1	+	-	+	+	+	+	- -	\exists	ı		80	7		1	1-	1	1	1	$1 \Box$	\neg	- 1	1	30	7.	1						\perp	_	
	-	81		1-	1.	+	+	+	+		+	+	1	ŀ		81		- -	1-	1	1-	1	1	\Box	一.	Ì	H	31	T	1:						╝	ᆜ	ĺ
•	-	82		ヤ-	1-	+	- -	+			+	┪~	-	ŀ		B2	+	7-	†	1	1-	1	\vdash	\Box	7	- 1	7	32	7	1	П			$\overline{}$		\bot	_	ļ.
	-	83		┪~	+-	+-	- -	+	- -		+	-	1	-		39	- -	- -	1-	1	1				\neg	- [·H	83	7	1						\perp	_	-
		34		1-	1		+-	- -	+-	+		1-	1	ŀ		4	+	-	1-	1	1		Н	1	7	- 1		94	7	7		\neg	\Box	.]		_	ᆜ	1:
- 1		35	19	1-	╁╌	┧-	+-	+-	1 -	-	- -	+-	┨.	. -	1	15	+	+-	1-	1-	1			7	7	1		85	1	П	\neg	$\overline{\cdot}$	\Box			\bot	\dashv	
		36		! —	†	1-	┪╴	- -	+-		+-	╂╾	1	ŀ		6	-	╅	1-	1	1-			1	7	· [1	86	1	\Box		\neg	$\overline{}$	\Box		_].		
ŀ		87	┷	-	 -	1-			┪-	┧-		╁÷	4	<u>.</u> -		7	┪	1-	1-	1-	·-		$\overline{}$	7	7	ŀ	Ti.	37	1-	\Box	\neg	\neg	\neg	\neg	\Box		ᅬ	
ŀ		38	-	Ι-	ŀ	1-	┨		┪-	+-		╁╌	4	1-	Tě		┽	╅╾	1-	1-		H	\dashv	-	-	ľ		38	1	\Box	ヿ	\neg	\neg	\neg		_}	_	
ŀ	_		-			1-	╁╌	- -	4-	┤╴	4-	 -	4	`}-		~ -	+ -	┨╌		1-	-		\dashv		\dashv	-		19	1	\Box	7	\neg	\neg	7	\Box	⅃.	\Box	
1	-	89 40	-	-	 	J	↓ ∸	-	┥–	∤ :	7] -		-1-			┪~	┥—	╁	1-		-	\dashv			┢	1		1-	17	7	7	77	\neg	\neg	\Box		
ŀ				-	_	_	1_	1_	 _	4_	1	ľ	1	_	0	_	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┦∸		_	[-]	-	-1			-	寸;		 		┪	-	-	7	7	7	\neg	
J.		ग				Ŀ	Ŀ	1_	_	_	1_	_	Ţ		9		1	1_	1_			_	4	- -	-	-	1_		 					-		7	ヿ	
Į.		2	╝								Ŀ				8		1_	1_			\Box	4	_ _	- -	4	_	14		<u> </u>					-		7	ヿ.	
: L		18	اـــٰــا						I_{-}]	L	8	3]	1_	_	$ \cdot $	Ц	\perp		_ _		_	1	1	_	-	-							\neg	
L		H						Τ	Г		1.		1		8	4	Ŀ	Ŀ				_		_ _	_]	_	114].	_ -						ᅱ	
Е	14	5	7	\exists		11	_	·	1-	1	1		ĺ		98	5						\Box	_].			1_	14	5]-	- -	∸- -				ᅱ	٠,
	4	6		7	7	~					1		٠.		86		T			\Box	\Box	\Box	J	╝] ·	L	14	_			_ _	4-					\dashv	
T	.4		7	Ť	7	7					1				07		T	\Box		1	7	7	1	7].	Γ	14	7 ,				_ _	<u>⊣</u> _	ᅪ	-		\dashv	
1	4		7	┪-	-+	-	\dashv	\vdash	\vdash			\vdash		1	98		1.		\neg	J	7	7	7	-1-	7		14	$\mathbf{q}^{-\gamma}$		- 1-		_ _	_ _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	-∤-	\dashv	
1-	4	<u> </u>	+	7-	+	+	\vdots			-\-				1	98		-		7	-7	7	7	7-	7-	1	1	14	-11	\neg			_ _	_ _	4-			-1.	
۳	50		- -		+	4	-		-		\vdash				100	 			7	7	7	- -	-1-	1-	1	-	15	3	1			L			l_		لـ	
<u> </u>		-				1	1							L	دسن	<u>ı —</u>	اسيسة	لمسب					نسهب		_	•												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)